



www.dst-magnetic-couplings.com

3	1	Spalttopf / canister	S0000000003	D055S0004	1.4571
2	1	Außenrotor / outer rotor	AR0000000027	D055AK004	1.0570 / 1.4571
1	1	Innenrotor / inner rotor	IR0000000003	D055I0004	1.4057 / 1.4571
Pos./pos.	Stück./pcs.	Bezeichnung/designation	Mat.-Nr./article no.	Zeichnungs - Nr./draw.no.	Werkstoff/material

Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK deviation of dimensions without tolerance according to DIN ISO 2768-mK		Verwendung für / application for : 110055 - 45-4		Projektionsmethode projection method 	Oberflächen nach DIN ISO 1302 surfaces according to DIN ISO 1302	Maßstab / scale : 2:1	Gewicht / weight : 1,04 kg
Nennmaßbereich in mm nominal size range in mm	Genauigkeitsgrad grade of accuracy mittel - medium	09		C A D	Datum / date	Name / name	Werkstoff: material:
05 - 3	± 0,1	08		Erstellt drawn	16.08.2005	Schel	Benennung: Magnetkupplung description: magnetic coupling MK0000000003
> 3 - 6	± 0,1	07		geprüft checked	22.09.2009	Ha	
> 6 - 30	± 0,2	06		Freigegeben approved	03.08.2012	Ha	
> 30 - 120	± 0,3	05		Urheberrechtsschutzvermerk gem. DIN 34 für Zeichnung und Beilagen. copyright protection information according to DIN 34 for drawings and attachments.			
> 120 - 400	± 0,5	04					
> 400 - 1000	± 0,8	03					DST - Nr.:
> 1000 - 2000	± 1,2	02					DST - no.:
		01					Ersatz für / replacement for: *****
		Ind.	Datum date	Anderung modification	Name name	Blatt / sheet: 1 von / of 1	



055M0013
00
Ursprung / original: 055M0004K